

DORS®

Видеоконвертер для DORS 1100

Видеокабель для DORS 1100

Автомобильный адаптер

Опциональные устройства к детекторам



www.dors.ru

Видеоконвертер для DORS 1100

Видеоконвертер предназначен для подключения просмотрного инфракрасного детектора DORS 1100 к персональному компьютеру через стандартный USB-порт для проведения с помощью программного обеспечения детальной проверки подлинности банкнот различных валют, ценных бумаг, документов, акцизных и специальных марок и другой защищенной полиграфической продукции.

Программное обеспечение, входящее в комплект поставки видеоконвертера, позволяет просматривать принимаемое видеоизображение на мониторе компьютера и сохранять его в форме видеоролика или фиксированных фотоизображений в файлах стандартных форматов (AVI и BMP), с возможностью дальнейшего редактирования и пересохранения в других форматах.

Изображение проверяемого объекта, отображаемое на мониторе детектора DORS 1100, при передаче преобразуется видеоконвертером из аналогового в цифровой формат и с помощью ПО отображается на мониторе компьютера в виде непрерывного видеопотока с увеличением. Кратность увеличения не ограничена и определяется размерами монитора компьютера и возможностями масштабирования в используемом программном обеспечении.

Технические характеристики

Стандарт цветового кодирования входящего аналогового видеосигнала	PAL
Разрешение видеоизображения на мониторе ПК, максимальное	720x576; 25 кадров/сек.
Стандарт USB-интерфейса	2,0
Скорость передачи, максимальная	480 Мбит/сек.
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	30x80x15
Длина кабеля видеоконвертера	1,5 м
Масса комплекта в упаковке	не более 0,15 кг



Видеокабель для DORS 1100

Видеокабель предназначен для подключения просмотрного инфракрасного детектора DORS 1100 к внешнему монитору, компьютеру, плазменной панели, видеопроектору или другому оборудованию через стандартный RCA-разъем. При этом изображение проверяемого объекта может быть отображено на внешнем мониторе или другом устройстве с дополнительным увеличением.

Видеокабель также может быть использован для подключения к детектору DORS 1100 камеры видеонаблюдения или другого видеисточника.

Технические характеристики

Стандарт цветового кодирования исходящего/входящего аналогового видеосигнала DORS 1100	PAL
Тип разъемов видеокабеля: для подключения к DORS 1100 для подключения к внешнему устройству	6-контактный MiniDIN RCA
Длина видеокабеля	1,65 м
Масса без упаковки	менее 0,1 кг



Автомобильный адаптер

Универсальный автомобильный адаптер предназначен для питания автоматических детекторов DORS серии 200 и инфракрасных просмотрных детекторов DORS серии 1000 от стандартного гнезда прикуривателя в автомобилях.

Широкий диапазон входного напряжения позволяет использовать адаптер в автомобилях, как с бензиновыми, так и с дизельными двигателями.

Технические характеристики

Входное напряжение	от 11 до 26 В, постоянного тока
Выходное напряжение	стабилизированное напряжение 12 В, постоянного тока
Максимальная выходная сила тока	1,5 А
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	38x90x38 мм
Длина кабеля, общая	2,7 м
Температура эксплуатации	от 0 до +40°C
Масса без упаковки	не более 0,2 кг

